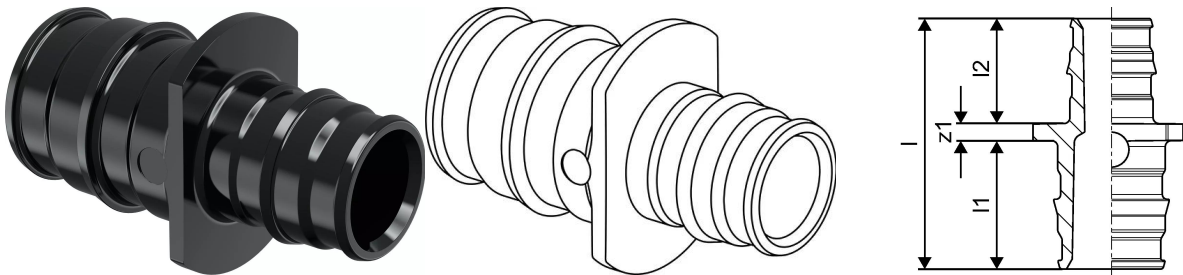


Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 32-25

1001240



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

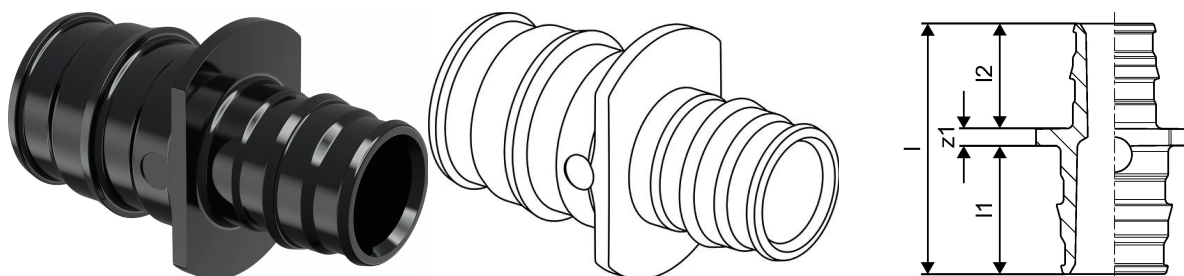
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 32-25

1001240



Technische Daten

Item no EAN	6414907050138
Item no GTIN	06414907050138
Item no VVS	045271375
RSK no.	1880249
Item no NRF	5111947
Item no LVI	2072365
Maßeinheit	St.
Länge (I)	66 mm
Länge (I1)	28 mm
Länge (I2)	35 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	2240
Packaging GTIN PL1	06414905250943
Packaging GTIN PL3	06414905250950
Packaging GTIN PL4	06414905250967
Item Unit Length	31
Item Unit Height	64
Item Unit Weight	0,03
Item Unit Width	31

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at